



303650



## Přepínač střídavý, řazení 6, do dutých stěn

Technický list

### Provedení

typ řídicí jednotky	jednoduchá klapka
typ upevnění	zapusťená montáž

### Konfigurace

- spínač/přepínač

### Ovládací a signalizační prvky

- Ne

### Hlavní elektrické prvky

Jmenovité napětí	250 V
Jmenovité napětí	250 V AC

### Elektrický proud

Spínací proud	10 AX (100 W pro komp. úsporné zářivky)
---------------	---

### Materiály

materiál	plast/kov
Povrch	matné

### Rozměry

Hloubka	41,6 mm
Vestavná hloubka	19,5 mm
Výška	71 mm
Šířka	71 mm

### Instalace, montáž

Způsob montáže	bez rozpěrných příchytek, malá vestavná hloubka, pro přišroubování
----------------	--

### Připojení

Spojovací svorky	podle IEC 60669-1
Spojovací svorky	podle VDE 0632-1
typ připojení	zásuvná přípojka
- s bezšroubovými svorkami	

### Zařízení

- pro osvětlení a kontrolní obvod

### Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

**Identifikace**

---

Profese / aplikace

Řízení světla, Regulace HLK

---

Hlavní designová linie

Řízení světla

---